

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER VIPER RT/10 E2



Het kenteken 82-NLS-5 hoort bij een Chrysler Viper Rt/10 E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-09-1995. De APK is geldig tot 14-06-2024. Het lege gewicht is 1.567 kg en de maximale toegestane massa is 1.825 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Viper Rt/10 E2
Handelsbenaming	Viper Rt/10 E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 25.991
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1995
Datum afgifte Nederland	19-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	20-10-2023
APK vervaldatum	14-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	10
Cilinderinhoud	7.990 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	290,00 kW (395 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	312 g/km
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. zywand onder motorkap 118 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.567 kg
Rijklaar gewicht	1.667 kg
Technisch limiet massa	1.825 kg
Wettelijk limiet massa	1.825 kg
Maximum massa samenstelling	1.825 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg

Spoorbreedte

154 cm